

# ERADUR<sup>®</sup> MASSIV

<b>Produkttype:</b>	To – komponent epoxyplast, opløsningsmiddelfri, pigmenteret epoxy. Bindemiddelbestanddel i Eradur Massiv og Eradur Struktur, når udført som ensfarvet.	
<b>Brugsområde:</b>	Selvnivellerende faste fugefri belægninger på 1-5 mm. Pigmenterede strøsandbelægninger på 3-15 mm.	
<b>Egenskaber:</b>	<p>Giver en hård, holdbar og ikke-porøs overflade, som kan tilpasses kravene før skridsikre. Vedhæftningen til beton og andre mineralsubstrater er god. Belægningen giver en fordeling af punktbelastninger ved tykkelser over 3 mm.</p> <p>God kemisk resistens. Modstandsdygtig overfor benzin, fedt, salte, vand osv. Begrænset modstandsdygtighed mod stærke syrer og stærke opløsningsmidler. Modstandsdygtighed over for alkali og løg er god. Udsender ikke lugt eller smagsstoffer, er ikke brandfarlig</p>	
<b>Anvendelsestemperatur:</b>	Anvendelsestemperatur (gulvtemperatur): 12–25 °C. (RF < 80%) Kan også anvendes ved andre temperaturer, som kræver særlig hærder	
<b>Varighed:</b>	Brugstid efter blanding er ca. 40 minutter.	
<b>Hærdningstid:</b>	24-36 timer før berøring ved gang og lettere belastning 5-7 døgn før fuld hærdning og kemikalieresistens Der tilbydes 3 forskellige hærdetyper alt efter opgavens omfang -Massiv B, som giver de bedste flydeegenskaber men langsom hærdning. -Massiv F, B giver en halveret hærdningstid ifølge Massiv, B -Massive XS, B giver en halveret hærdningstid ifølge Massiv F, B dvs 4-6 timer	
<b>Blandingsforhold:</b>	2,35 vægtdele ERADUR Massiv, comp A, (12,1 kg) 1 vægtdel ERADUR Massiv, comp B, (5,1 kg)	
	ERADUR er et 2-komponentsprodukt, hvilket medfører, at en dårlig blanding giver en delvist uhærdet belægning. Bland derfor massen grundigt i flere minutter mod karrets bund og kanter med omrøringsværktøj, der er egnet til formålet, før påføring. Det er vigtigt at blandingsforholdet mellem base og hærder er præcist. Base og hærder bør være ved rumtemperatur ved brug.	
<b>Sikkerhed:</b>	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.	
<b>Teknisk specifikation:</b>	Trækstyrke	ca. 40 MPa dvs. brud i beton.
	Trykstyrke	ca. 87 MPa
	Bøjetrækstyrke	ca. 27 MPa
	Shord D	ca. 82
	Volumentørstof	100%
	Glans	blank
	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15 ° C).